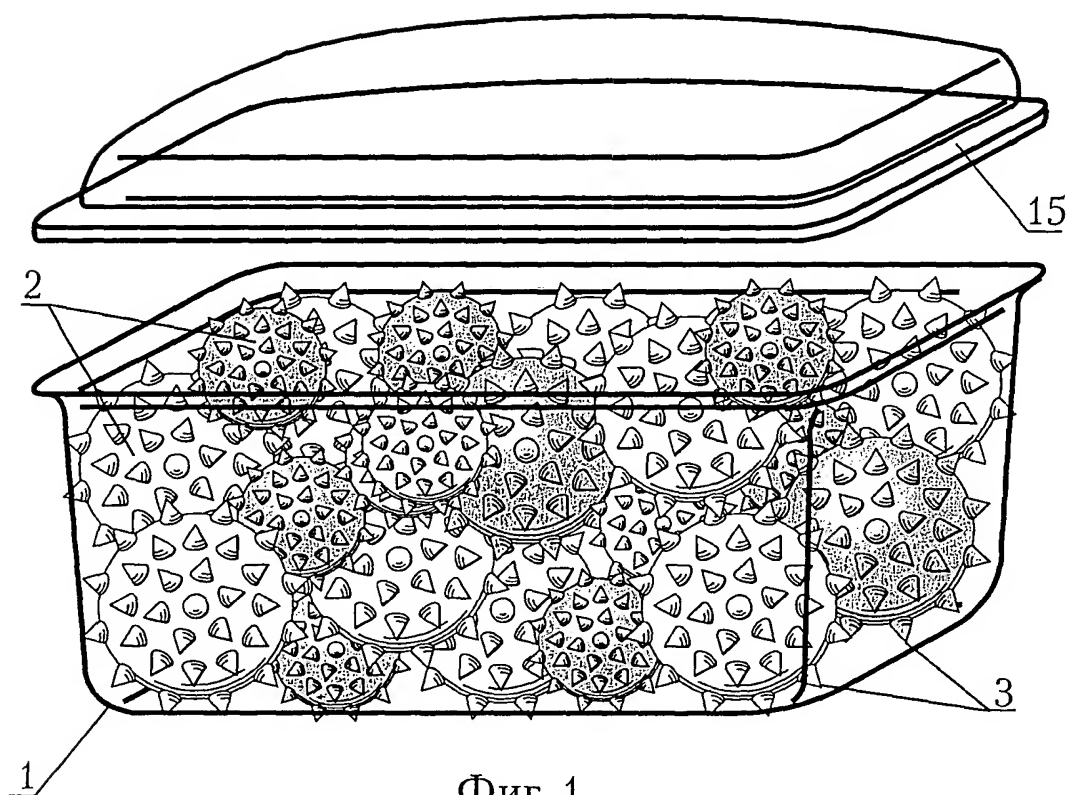
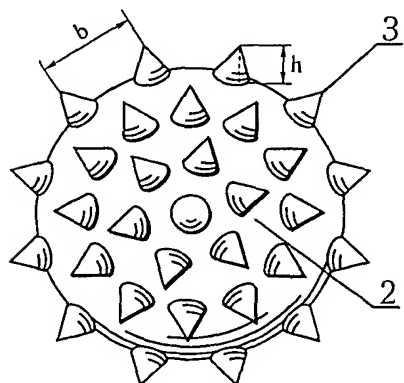


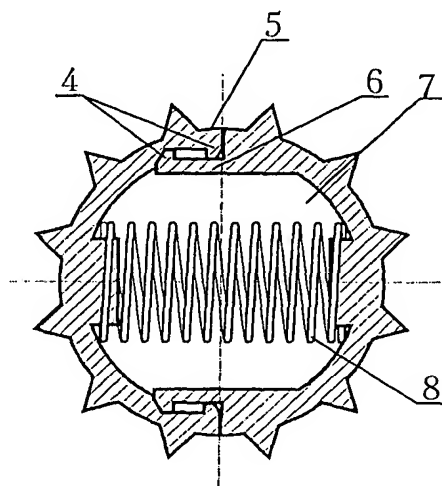
Устройство для пассивно-активной гимнастики кистей и пальцев рук  
«Пальчиковый бассейн»



Фиг. 1

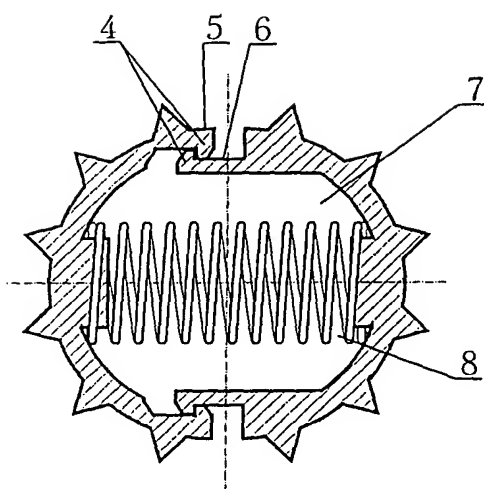


Фиг. 2

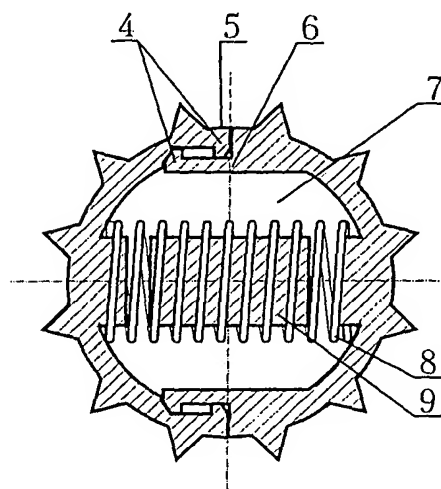


Фиг. 3

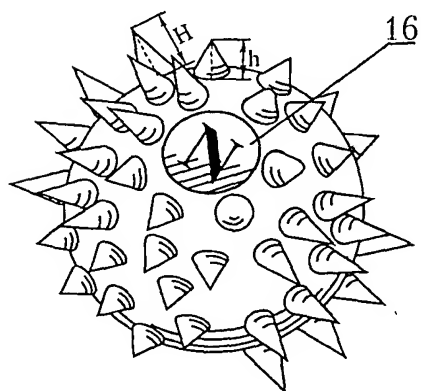
Устройство для пассивно-активной гимнастики кистей и пальцев рук  
«Пальчиковый бассейн»



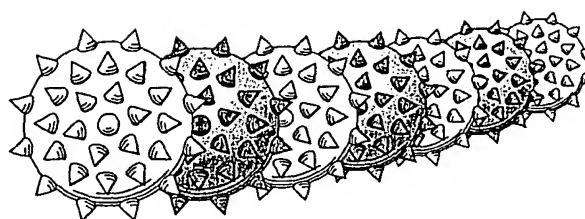
Фиг. 4



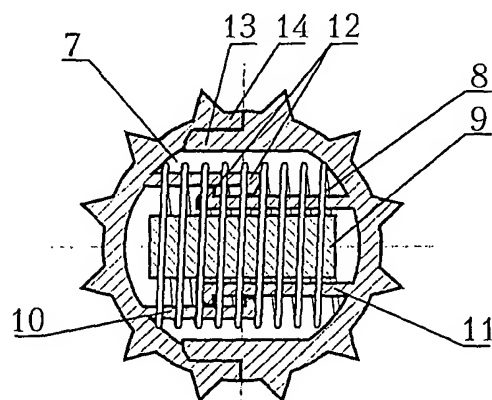
Фиг. 5



Фиг. 6

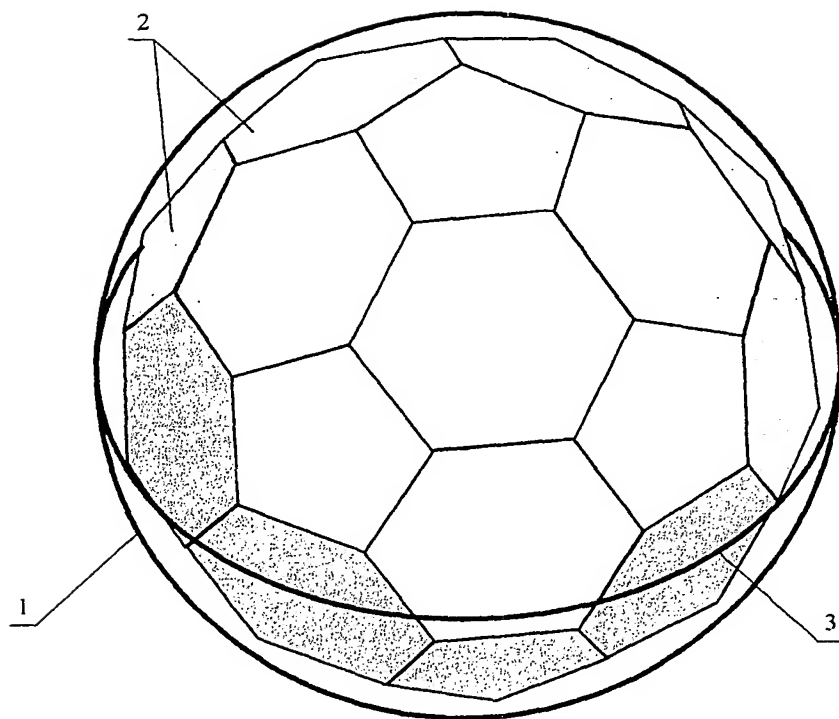


Фиг. 7



Фиг. 8

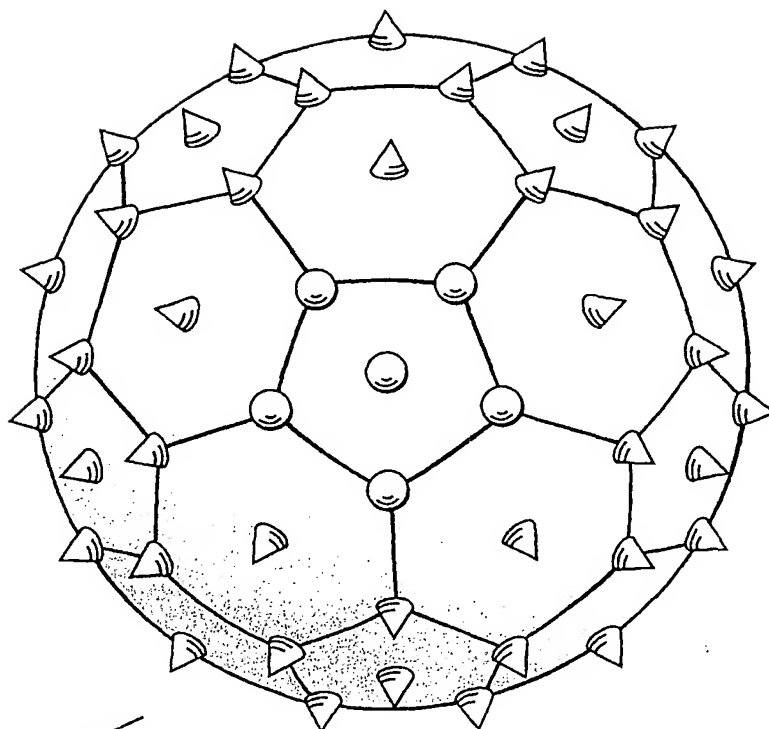
Авторы:  
Комкин А.В.  
Первов А.С.



Фиг. 1  
Fig. 1

Массажные шипы расположены на наружной поверхности сферического рабочего элемента в определенном порядке, не хаотично.

Технология определения положения шипа на сфере составляет ноу-хау. Представим сферу как тело, набранное из множества геометрических фигур. Для этого впишем в сферу икосаэдр, состоящий из пяти- и шестиугольников. (Фиг. 1, где 1 - сфера, 2 - икосаэдр, 3 - плоскость экватора, по которой сфера делится на две симметричные полусферы).



Фиг. 2

Fig. 10

Центры и вершины пяти- и шестиугольников являются местом расположения массажных шипов. (Фиг. 2)